



Przeznaczenie produktu	Rozrusznik bezpośredni		
Seria produktu	M0R00912...5		
Właściwości elektryczne			
Zakres regulacji przełącznika	A	0,3-0,5	
Charakterystyka techniczna wg. IEC ($\leq 440V$)	le kW	A kW	5 1.5...2.2
Komponenty			
W zestawie standardowa obudowa rozrusznika	MORA		
W zestawie standardowy stycznik	BG0910A		
W zestawie standardowy przełącznik cieplny	RF95		
Właściwości mechaniczne			
Masa	g	720	
Warunki otoczenia			
Temperatura pracy	min.	°C	-25
	maks.	°C	+60
Temperatura składowania	min.	°C	-40
	maks.	°C	+70
Odporność i zabezpieczenie			
Stopień ochrony IP od frontu	IP65		
Klasyfikacja ETIM			
ETIM 8,0	EC001037 - Układ rozruchowy silnika		